

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

---

### Soudal Silirub MA

---

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 1 no 6

Atsauce Nr.: 230741

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Soudal Silirub MA**

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.**

**Hermētiķis stiklošanai.**

**Hermētiķis sanitārajām šuvēm.**

**Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.**

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

**EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 25LM**

**EN 15651-2:2012: TIPA G: KLASE 25LM**

**EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE XS1**

**EN 15651-4:2012: TIPA PW-INT: KLASE 25LM**

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un būvizstrādājuma pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**Sistēma 3: Būtiskie raksturlielumi**

**Sistēma 3: reakcija uz uguni**

Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Notificēta pārbaudes institūcija:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 veica produkta testus saskaņā ar sistēmu 3.**

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

### Soudal Silirub MA

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 2 no 6

#### Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-1:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Elastības atgūšana	≥ 70%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C	≤ 0.4	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C	≤ 0.6	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	

#### Nosacījums:

Metode A

#### Virsmas:

alumīnijs  
betona

#### Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-2:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-2:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C	≤ 0.4	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C	≤ 0.6	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Izturība saspiežot (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Izturība	Caurlaidi	

#### Nosacījums:

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

### Soudal Silirub MA

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 3 no 6

Metode A  
**Virsmas:**  
alumīnijs  
stikls

**Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-3:2012**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-3:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	

**Nosacījums:**  
Metode A  
**Virsmas:**  
alumīnijs  
stikls

**Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-4:2012**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-4:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Elastības atgūšana	≥ 70%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C	≤ 0.4	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C	≤ 0.6	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Stiepes izturība	NF	
Izturība	Caurlaidi	

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

---

### Soudal Silirub MA

---

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 4 no 6

**Nosacījums:**


Metode A

**Virsmas:**

betona

Šis produkts atbilst šajā deklarācijā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi šai deklarācijā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 5 no 6



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Atsauce Nr.: 230741

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis stiklošanai.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.

### Soudal Silirub MA

EN 15651-1:2012: TIPA F - EXT-INT: KLASE 25LM

EN 15651-2:2012: TIPA G: KLASE 25LM

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE XS1

EN 15651-4:2012: TIPA PW-INT: KLASE 25LM

#### Nosacījums:

Metode A

#### Virsmas:

alumīnijs

betona

stikls

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	EN 15651-2: 2012
Ūdens un gaisa necaurlaidība		EN 15651-3: 2012
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	EN 15651-4: 2012
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Elastības atgūšana	≥ 70%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C	≤ 0.4	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C	≤ 0.6	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Stiepes izturība	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	

## CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 25/04/2016

Lapa 6 no 6

Izturība saspiežot (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	